esp@cenetTocument Bibliography and Abstract

Page 1 sur 1

DFICE FOR FORMING CERAMIC COIL SPRING

Pant Number:

JP1110906

polication date:

1989-04-27

Aventor(s):

NAKATANI MASAHIKO; others: 04

Applicant(s):

NHK SPRING CO LTD

Requested Patent:

☐ JP1110906

Application Number: JP19870268329 19871026

Priority Number(s):

IPC Classification:

B28B1/40

EC Classification:

Equivalents:

JP2597371B2

Abstract

PURPOSE: To prevent wire from breaking, deforming and the like and consequently reduce the scattering in shape by a method wherein a coiling mandrel or an automatic coiling machine is arranged at the latter stage of a solvent tank, in which dry wire mainly made of ceramic powder is immersed. CONSTITUTION: Wire 10 is produced by extruding stock, which is prepared by blending ceramic powder, organic material for giving formability and water or the like as solvent with one another in the predetermined blending ratio, through a die. The wire 10 is immersed in coiling solvent 21 in a solvent tank 22 so as to be brought in the state being fully given plasticity and, after that, coiled by being wound round the mandrel 23 of a lathe type coiling machine.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-110906

@Int_Cl_1

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)4月27日

B 28 B 1/40

B - 6865 - 4G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

②特 願 昭62-268329

②出 願 昭62(1987)10月26日

⑫発 明 者 中 谷 雅 彦 神奈川県横浜市磯子区新磯子町 1 番地 株式会社日発グル ープ中央研究所内

⑫発 明 者 佐 藤 繁 美 神奈川県横浜市磯子区新磯子町1番地 株式会社日発グル ープ中央研究所内

⑩発 明 者 東 野 豊 之 神奈川県横浜市磯子区新磯子町1番地 株式会社日発グル ープ中央研究所内

⑫発 明 者 埜 村 秀 神奈川県横浜市磯子区新磯子町1番地 株式会社日発グル ープ中央研究所内

①出 顋 人 日本発条株式会社 神奈川県横浜市磯子区新磯子町1番地

砂代 理 人 并理士 鈴江 武彦 外2名

最終頁に続く

明 細 魯

1. 発明の名称

セラミックスコイルばねの成形装置

- 2.特許請求の範囲
- (1) セラミックス粉体を主成分とする乾燥した 級材を设備させる溶媒槽と、酸溶媒槽の後段に配置されたコイリング用の芯棒又は自動コイリング マシンとを具備したことを特徴とするセラミック スコイルばねの成形装置。
- (2) 裕姓 槽の前段に、セラミックス粉体を主成分とする温辣物を線材に成形する押出成形機及び 該線材を乾燥する乾燥炉を設けたことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載のセラミックスコイルは4の成形装置。
- 3 . 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明はセラミックスコイルばねの成形装置に 関する。

〔従来の技術〕

コイルばねは各種機械にとって重要な部品とし

て用いられている。 こうしたコイルばねは金属材料から製造されてきたが、金属製コイルばねは耐熱性、耐食性、耐摩耗性等の特性に劣るため、近年、これらの特性を改善し得るセラミックス製のコイルばねの製造が試みられている。

セラミックスコイルばねの製造方法としては、 セラミックス 粉体 原料に成形性を付与する有機 材料とその溶剤とを混練し、この混練物を押し出して得られるセラミックス線材を用いて目的とするコイル形状のコイルばねを得る方法が行なわれている

成形性を付与する有機材料として水溶性のものを、その溶剤として水を使用してコイルばねを製造した場合、以下の問題が生じる。

① 銀 材に含まれる水分が多い場合(高含水率の 銀材)

コイリング自体は容易であるが、コイリング用の芯棒に巻きつけるとコイリング時に内側 (内径) がつぶれやすい。また、この状態で乾燥させると、木分の蒸発に伴う乾燥収縮で銀切れ、及び

特開平1-110906 (2)

更にコイル内径のつぶれが生じる。 なお、 高合木 率の線材を用いてコイリングした場合、コイリン グ直後に芯棒から成形体を取り外すと、 保形性が なくコイル形状を保持しない。

②逆に銀材に含まれる木分が少ない場合

そこで、一般的に考えられるセラミックスコイルばねの製造方法としては、例えば以下のような方法が知られている。

が乾燥後(水分調整後)においても有利に保持し 得るように界面活性剤、多価アルコールを多能加 している。

〔発明が解決しようとする問題点〕

しか し、 従来の方法には以下のような問題がある。

①コイリング後の線切れ等を発生させないような銀材を得るために、乾燥による水分調整に微妙なコントロールを必要とする。

②銀材の可塑性が乾燥後においても有利に保持 し得るため、コイリング後の保形性に乏しい。し たがって、鉄線材と同様な熱収縮特性を有する芯 棒に巻いたまま焼結する必要がある。

③ 芯格として銀材と同様な熱収縮特性を有するものを用いているため、銀切れやコイルの内側の変形をある程度防止することができるが、仮焼結まで行なうため再使用することができず、芯格に要するコストが高くなる。

④ 芯棒として銀材と同様な熱収縮特性を有する ものを用いる必要があるため、コイリングマシン ① セラミックス粉体原料と、メチルセルロース、界面活性剤、多価アルコール及び水とを選練し、押出成形して線材を得た後、芯棒にコイリングし、そのまま仮焼結し、その後芯棒を取り外して木焼結する方法(特開昭62-7858号公報)。

②上記方法を改良して等ピッチのコイルばねを得るために、セラミックス粉体を主原料とする押出加工された線材を水分調整し、鉄線材と同様な熱収縮特性を有する芯棒に、間隔保持用コイル材とともに巻き付け、アルミナ粉末中に埋め込んで仮焼結を行ない、仮焼結された線材を芯棒から収り外して本焼結する方法(特開昭62~25013 号公報)。

なお、これらの方法をブロック図で示すと第6図のようになる。第6図に示すように、これらの方法では原料の混練物を押出成形して線材を得た後、乾燥操作により線材を所定の水分率まで、一般に約3%以下の値まで低下させることにより、セラミックスコイルばねの成形が可能なように線材の可塑性を調整している。なお、線材の可塑性

を利用して金属ばねと同様な方法でコイリングすることができず、 最産性がない。

以上のように従来の方法はコスト、歩留り等の 観点から量産性の乏しい方法である。

本発明は上記問題点を解決し、細線のコイリングやD/dの小さいコイリングが可能で、線材の線切れや変形等を防止でき、形状ばらつきも小さくすることができる最適性のあるセラミックスコイルばねの成形装置を提供することを目的とす

(周囲点を解決するための手段と作用)

本発明のセラミックスコイルばねの成形装置は、セラミックス粉体を主成分とする乾燥した線材を摂積させる溶媒槽と、鉄溶媒槽の後段に配置されたコイリング用の芯棒又は自動コイリングマシンとを具備したことを特徴とするものである。

本発明においては、銀材を成形するために、溶 媒槽の前段に、セラミックス粉体を主成分とする 混練物を銀材に成形する押出成形機及び鉄銀材を 乾燥する乾燥炉を設けてもよい。 本発明において、原料となるセラミックス粉体は、酸化物系セラミックスでもよいし、非酸化物系セラミックスでもよい。酸化物系セラミックスとしては、例えばアルミナ、ムライト、部分安定化ジルコニア等が挙げられる。また、非酸化物系セラミックスとしては、例えば窒化ケイ素、炭化ケイ素、サイアロン等が挙げられる。

本発明において、添加する有機材料(一般にパインダーとも呼ばれる)は、セラミックス粉体のような非可塑性原料の成形において可塑性、保形性を付与し、しかも焼結により分解、飛散して焼結体に不純物などの残迹を残さないという特長を有している。

使用される有機材料には結合剤、可塑剤、分散 剤などがある。これらは一般的に以下の機能を持 つことが知られている。

結合剤はグリーン成形体の強度保持として機能 するものであり、その配合量が少な過ぎると、得 られる温辣物がもろくなって押出成形やコイル状 への加工が困難となる。また、その配合量があま

い。以上の各原料は、適当な配合比で配合され、混練された後、例えば押出成形機により線材に成形され、更に水分をほとんど除去し、充分に乾燥収縮した状態まで乾燥される。

本苑明において、溶媒槽に収容された溶媒は、 乾燥された線材に可塑性を付与する作用を有する (以下、この溶媒をコイリング溶媒と記す)。 こ うしたコイリング溶媒としては、セラミックス粉 体粒子間に浸透しやすく、有機材料を軟化させて 可塑性を付与させるものが用いられる。すなわ ち、水溶性結合剤(例えばメチルセルロース)を 軟化させるが溶解させにくく、 可塑成分を溶解さ せる作用を有するものが用いられ、具体的にはア ルコール、エステル、ケトン、芳香族炭化水業。 脂肪族炭化水素、脂環族炭化水素、塩素化炭化水 案の群から選択される単独溶媒もしくは2種以上 の混合溶媒、又はアルコールと少量の水との混合 宿媒が恭げられる。特に、エステル、ケトンと塩 素化炭化水素との混合溶媒、アルコールと塩素化 皮化水素との混合溶媒等が望ましい。 上記のよう

りにも多くなると、ダイス (ノズル) からの押出 成形が困難となるなどの問題を発生する。

可短剤は可塑性、柔軟性を与える機能で、押出成形や押出成形して得られた線材に良好な柔軟性を与える。その配合量が少な過ぎると、混練物の粘性が高くなり、押出が困難となる問題を発生し、またその配合量があまりにも多すぎると、混練物の強度が低下し、コイル形状の保形性がなくなるなどの問題が発生する。

分散剤はセラミックス粉体と有機材料を混練したときの均一分散及び有機材料の溶剤の添加量を低減させる機能をもつ。

結合剤として水溶性のものを用いる場合、溶媒 情に収容された溶媒に溶解しにくいもの、例えば メチルセルロースが用いられる。可塑剤してはは 水溶性で、かつ溶媒槽中の溶媒に溶解しやすした のの剤としては、例えばポリエチレングリコールの 挙げられる。また、ポリエチレングリコールの 端又は関端を緩々の銀水基で鍛換したもの な に関係なる。

本語合溶媒は表面張力が小さく、銀材表面の空孔等からセラミックス粉体粒子間に入り込みやすいので、可塑化効果により、また有機材料の軟化により線材に可塑性を付与するのに有利である。また、コイリング溶媒として混合溶媒を用いれば、その組成比により有機材料(結合剤、可塑剤の溶媒を開整でき、また乾燥時の溶媒の選択の幅が広くなる。

本発明の成形装置では、溶媒槽のコイリング溶 媒に役債されて可塑性が付与された線材は、 旋盤 式コイリングマシンの芯棒に巻かれるか、 又は自 助コイリングマシンによりコイリングされる。 そ の後、コイル状成形体を乾燥、脱バインダし、 更 に焼結することによりセラミックスコイルばねが 製造される。

本発明の成形装置では、水分を除去して乾燥収縮させた線材をコイリング溶媒に浸渍する際に、線材がコイリング溶媒を吸収してコイリングに必要な可塑性が付与される。そして、線材の乾燥後

特開平1-110906 (4)

にはコイリング溶媒によって可塑成分(ポリエチ レングリコール等)が溶出し、かつ結合剤(メチ ルセルロース)はコイリング溶媒によって軟化す るだけで、ほとんど溶解、彫間していないので、 良好な保形性が得られる。したがって、従来のよ うに線材中に含まれる水分及び有機材料(結合 剤、可塑剤等)によって、線材のコイリングに必 要な可塑性を付与する場合と異なり、①木分調整 がいらない、②保形性がよい、③線材と同様な熱 収縮特性を有する芯棒に巻いたまま焼結する必要 がない、@従来の金属ばねと同様にコイリングマ シンが使用できる、⑤量産性がある、という効果 を得ることができる。そして、線材の線切れ等を 防止でき、細線のコイリングやD/dの小さいコ イリングが可能で、成形体の形状はらつきも小さ くすることができる。

(実施例)

以下、本発明の実施例を図面を参照して説明する。

第4回は線材の成形装置を示す構成図である。

第1図の数21を収容した溶媒槽22と、旋盤型されてリングでは21を収容23のみを図示)とを有け22内のである。第1図において、線材10は溶媒槽22内のである。第1図において、線材10は溶媒槽22内のコイリング溶媒21に最近でなかな可塑性が移23にれた状でで放ってがある。な様23への線が付5されたてコイリングされる。な様23への線が10の超に、第2図(a)及び(b)に示すよる。は線が10の縮部を接て、線材10がコイリンをはなる。なりによりではない。を接て、線材10がコイリンではない。を接て、線材10がコイリンではない。で、線材10がコイリンではない。で、線材10がコイリンではない。で、線材10がコイリンでではない。で、線材10がコイリンではなる。とによりを機を落望を変した。とによりを増を変した。

更に、銀材10の端部を切断した後、銀材10を芯棒23から取り外し、焼結炉内で焼結することにより、セラミックス焼結体からなるコイルばねが製造される。

第3図図示の装置は、銀材に可塑性を付与する

第4図に示すように、線材の成形装置は、押出成 形機 1 、 乾燥炉11及び巻取ドラム12から構成され ている。上記押出成形機1の内部には第1及び第 2のスクリュー2、3が設けられ、第1のスクリ ュー2はメインモータ4及び振動モータ5によっ て、第2のスクリュー3はモータ6によってそれ ぞれ回転するようになっている。また、押出成形 機1の内部は真空ポンプフによって波圧にされ る。押出成形機1のホッパー8からは、セラミッ クス粉末、成形性を付与する有機材料とその溶剤 である水等を所定の配合比で配合して調整された 原料が供給される。そして、原料は第1及び第2 のスクリュー2,3によって混練され、ダイス9 を通して押出されて線材10となり、乾燥炉11で乾 燥収縮した状態まで乾燥された後、径の大きい巻 取ドラム12に巻取られる。なお、線材の断面形状 は真円に限らず、だ円、四角形でもよい。

上記のようにして作製された乾燥状態の線材のコイリングは、第1図又は第3図に示す装置によって行なわれる。

コイリング溶媒21を収容した溶媒槽22と、自動コイリングマシン31とを有するものである。 第3 図において、 線材10は回転可能な支持台24上に没かれており、 溶媒槽22内のコイリング溶媒21にに動かれて充分な可塑性が付与された状態で、自動・自動コイリングマシン31によってコイリングは、 線材10は矯正ロテ32及び 送りローラ33によって送られ、ガイド34を通って 芯棒35に沿ってコイリングピン36、37で設定 かた 曲率 及びピッチッール 38で設定 された 中で コイリング された 後はドライヤ 40で行なわれる。

更に、線材 10を芯格 35から取り外し、焼結炉内で焼結することにより、セラミックス焼結体からなるコイルばねが製造される。

以下、第1回、第3回、第4回回示の装置を使用し、第5回にブロック回で示す方法に従ってセラミックスコイルばねを製造した例について説明する。

特開平1-110906 (5)

製造例 1

部分安定化ジルコニア 100重量部、メチルセルロース 4重量部、ポリエチレングリコール 4重量部、ガリセリン 4重量部、ポリカルボン酸アンモニウム塩 0.5重量部、水18重量部を配合して原料を調整し、第4図図示の押出成形機1に供給して口径0.55mmのダイス9から線材10を押出した後、この線材10を80~120 ℃に設定された乾燥炉11内を通過させて乾燥し、550 mm径の巻取りドラム12に巻取った。この線材10の線径は0.52mmであった。

次に、溶媒 槽 22に コイリング溶媒 21と してエチルアルコール 50 vol % + イソプロピルアルコール 50 vol % の混合溶媒 を収容し、 巻取りドラム 12から取り外した 線材 10を 1 分以上侵債し、 第 1 図及び第 2 図(a)、 (b) に示すように旋盤式コイリングマシンの芯棒 23にコイリングした。

つづいて、コイリング溶媒を揮発させるために70℃のオーブンで 1 分以上加熱した後、線材 10の 四端部を切断し、芯棒 23よりコイル状成形体を取

ねを製造することができた。

(発明の効果)

本発明のセラミックスコイルばねの成形装置によれば、線径 I mm以下の細線のコイリングやロノd の小さいコイリングが可能であり、線切れ、コイル内側の変形がなくなるとともに、形状ぼらつきも少なくなり、歩留りが向上する。また、金属ばねと同様に自動コイリングマシンによる成形が可能となり、成形速度が大幅に向上する。

4 . 図面の簡単な説明

り外した。 得られたコイル状成形体の形状は線径 0.52mm、コイル平均径10.0mm、有効巻数 6 巻、総 巻数 8 巻、目由長11mmであった。

次いで、このコイル状成形体を焼結してセラミックスコイルばねを製造した。得られたコイルばねの形状は線径0.40mm、コイル平均径 8.1mm、有効卷数 6 卷、粒卷数 8 卷、自由 艮 10.0mmであった。

製造例 2

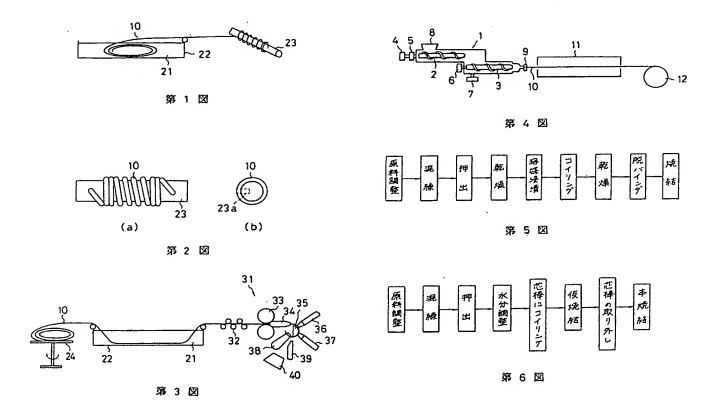
上記製造例1と同様に第4図図示の装置を用いて成形した線材10を、第3図図示の装置を用いてコイリングした。この場合、線材10をコイリング路供21に1分以上投資し、上記製造例1と同一の形状となるように、自動コイリングマシン31のコイリングピン36、37及びピッチッール38を配置してコイリングし、同時にドライヤ40でコイリングの生がまな形体を得た。次のは変を揮発させた。そして、カッティングッール38で末端を切断してコイル状成形体を得た。次に記製造例1とほぼ同一形状のセラミックスコイルほ

ック図である.

10… 線材 21 … コイリング溶媒、22… 溶媒槽、31… 自 動 コイリングマシン、32… 矯正ロール、33 … 送 りロール、34… ガイド、35… 芯棒、36、37… コイリングピン、38… ピッチツール、38… カッティングツール、40… ドライヤ。

出願人代理人 弁理士 给红武彦

特開平1-110906 (6)



第1頁の続き ②発 明 者 安 達 隆 介 神奈川県横浜市磯子区新磯子町1番地 株式会社日発グル ープ中央研究所内